

Коротко о книгах

ВЕРНАДСКИЙ В. И. О науке. Т. II. Научная деятельность. Научное образование. СПб.: Изд-во Русского христианского гуманитарного института, 2002. 600 с.

В данном томе собраны работы В. И. Вернадского, посвященные социальным проблемам развития науки — ее взаимоотношениям с обществом и государством, условиям формирования и жизнедеятельности научных кол-

лективов, организации исследовательской деятельности и научного образования. Некоторые из них ранее публиковались только в малотиражных изданиях, а многие публикуются впервые.

ГРИГОРЬЯН Н. А. Научная династия Орбели. М.: Наука, 2002. 522 с.

Монография посвящена истории династии Орбели, давшей миру трех выдающихся ученых: физиолога — Л. А. Орбели, основателя гидроархеологии — Р. А. Орбели, востоковеда — И. А. Орбели. Отмечена важная роль, которую сыграл в жизни семьи Орбели Санкт-Петербургский университет,

освещаются традиционные русско-армянские связи в области науки, образования и культуры (в частности, история Лазаревского института восточных языков). Впервые публикуется переписка семьи Орбели, охватывающая более чем сорокалетний период (1894–1936).

Работы о Кеплере в России и Германии. Сборник № 2 / Ред. Н. И. НЕВСКАЯ. СПб.: «Борей Арт», 2002. 150 с.

Сборник содержит статьи, написанные в процессе работы над новым полным изданием сочинений Кеплера. Проект такого издания был предложен уже больше десяти лет как основа для сотрудничества между Баварской академией наук и РАН. В сборник вошли

одиннадцать работ двенадцати авторов из Санкт-Петербурга и Мюнхена. Самая большая из них — статья руководителя теоретического отдела ОАО «Санкт-Петербург-Технология» К. В. Мануйлова «Теория многогранников И. Кеплера и ее развитие».

МАРКОВА Е. В., ВОЛКОВ В. А., РОДНОЙ А. Н., ЯСНЫЙ В. К. Гулаговские тайны освоения Севера. М.: Стройиздат, 2002. 326 с.

Написанная на основании архивных и литературных материалов и воспоминаний очевидцев, книга является ценным трудом по истории освоения и развития северной топливной базы (Печорский край) и роли в этом процессе заключенных. Особое внимание уделяется истории развития «несвободной науки» в условиях Воркутлага и Ухтапечлага, приводится множество био-

графий ученых, находившихся в заключении. Отдельная глава посвящена «декабристкам» — женам осужденных, последовавшим за своими мужьями. В книге имеется три приложения, содержащие архивные документы, касающиеся организации освоения Печорского бассейна, а также графические работы и стихи заключенных.

РЕЗАНОВ И. А. Эволюция представлений о земной коре. М.: Наука, 2002. 299 с.

В монографии отражена эволюция взглядов на состав и происхождение земной коры — рассмотрены геологическая, гравиметрическая и сейсмологическая модели ее строения. Освещена история изучения структуры и состава континентальной и океанической коры геофизическими и геохимическими методами, обсуждены проблемы происхож-

дения, эволюции и современного состояния различных типов коры в свете существующих геотектонических концепций. Отражены современные представления о земной коре. В последних двух главах автор излагает собственную систему взглядов на происхождение, строение, эволюцию земной коры и обсуждает ее химическую модель.

L'università italiana : Bibliografia, 1848–1914 / A cura di I. PROCIANI e M. MORETTI. (Biblioteca di bibliografia italiana. Vol. 172.) Firenze: Casa editrice Leo S. Olshcki, 2002. X+220 p.

Новый выпуск библиографической серии, как и предыдущий («L'università italiana : Repertorio di atti e provvedimenti ufficiali, 1859–1914»), показывает важную роль университетской системы в объединении населения Италии как единой нации. Особое внимание уделяется широкому обсуждению темы высшего

образования в книгах, памфлетах, статьях периодических изданий того времени. Детально разработанные аналитические индексы, включающие списки авторов и упомянутых в книге ученых и университетских профессоров, существенно облегчают доступ к библиографической информации выпуска.

Science and Ideology. A Comparative History / Ed. M. WALKER. London-New York: Routledge, 2003. 267 p.

Очередной том издательства «Routledge» из серии «Routledge Studies in the History of Science, Technology, and Medicine» содержит статьи, объединенные общей темой, — изучение взаимодействия науки и политической идеологии в государствах с различным общественным строем — и общим методологическим подходом — сравнительным описанием. Наибольшее внимание авторов сборника привлекала наука в нацистской Германии и в СССР в период прав-

ления Сталина, однако не были забыты и такие страны, как США, Франция, Япония, Китай. Среди тем, затронутых в статьях сборника, — концепции тоталитаризма и идеологически корректной науки, судьба теории информации и кибернетики в США, Франции и СССР после Второй мировой войны, научная политика в послевоенных Западной Германии и Японии, роль науки в преобразовании природы в СССР и гитлеровской Германии и ряд других.

SIEGMUND-SCHULTZE R. Rockefeller and the Internationalization of Mathematics Between the Two World Wars. Berlin: Birkhauser-Verlag, 2001. 341 p.

Автор книги ставит перед собой задачу показать, какие соображения привели семью «нефтяных королей» Рокфеллеров к длительной и щедрой поддержке такой чистой и теоретической науки, как математика. На основании

уникальных архивных материалов, к которым автор имел доступ в 1992 и 1998 годах, прослеживается эволюция политики фонда и его роль в судьбах величайших математиков столетия.

Составили О. П. Белозеров и Д. А. Байюк